13 Veröffentlichungsnummer:

0 356 896 A1

(2)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 89115527.7

(5) Int. Cl.5: A61L 2/10

2 Anmeldetag: 23.08.89

Priorität: 24.08.88 CH 3147/88

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.03.90 Patentblatt 90/10

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

Anmelder: AMESEDER, Anton
 Löwengartenstrasse 11
 CH-9400 Rorschach(CH)

② Erfinder: AMESEDER, Anton Löwengartenstrasse 11 CH-9400 Rorschach(CH)

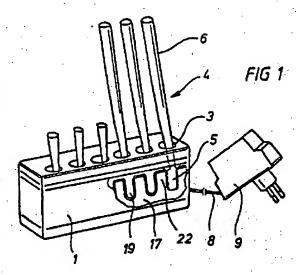
Vertreter: Riebling, Peter, Dr.-ing. Patentanwait Rennerie 10 Postfach 31 60 D-8990 Lindau/B.(DE)

(a) Vorrichtung zum Entkeimen von Tolletteninstrumenten oder ärztlichen instrumenten.

® Beschrieben wird eine Vorrichtung zum Entkeimen von TollettenInstrumenten oder ärztlichen Instrumenten oder dergleichen, Insbesondere Zahnbürsten, durch uitraviolette Strahlung, wobel die Instrumente bzw. Zahnbürsten in einem Gehäuse in Verbindung mit einer Grundpiatte angeordnet sind und von einer Lichtquelle, die UV-Strahlen erzeugt, angestrahlt werden.

Es besteht hier die Aufgabe, bei einfacher Handhabung der Vorrichtung bei schattenfreier Ausleuchtung der zu entkeimenden Geräte einen möglichst hohen Wirkungsgrad bei der Entkeimung zu erzielen.

Hierzu ist es vorgesehen, daß an die Grundplatte ein Aufnahmebehälter mit einem Aufnahmekamm für die Instrumente bzw. Zahnbürsten ansetzbar ist, und daß das Gehäuse mit Öffnungen schwenkbar und einrastbar an Schenkeln der Grundplatte angeordnet ist



0 356 896

## Vorrichtung zum Entkelmen von Toiletteninstrum inten od ir ärztlich in Instrum inten

15

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Entkelmen von Toiletteninstrumenten oder ärztlichen Instrumenten oder dergleichen, insbesondere Zahnbürsten durch ultraviolette Strahlung, wobei die Instrumente bzw. Zahnbürsten in einem Gehäuse in Verbindung mit einer Grundplatte angeordnet sind und von einer Lichtqueile, die UV-Strahlung erzeugt, angestrahlt werden.

Die Desinfektion, d.h. das Unschädlichmachen von Krankheitserregem, insbesondere von Bakterien, erfolgte bisher melst durch chemische Mittel. Ebenfalls seit langem bekannt ist das Sterilisieren durch Hitzeeinwirkung, wobei Autoklaven verwendet werden, die mit Temperaturen von 120° bis 145° C unter Dampfdruck arbeiten.

Aus der DE-OS 32 09 701 ist es auch bereits schon bekannt, insbesondere auch ärztliche Instrumente mit Hilfe von UV-Strahlung keimfrei zu machen. Die ärztlichen Instrumente sind hierbei auf einer Grundplatte in Schiltze eingesteckt und durch Einstellen der Grundplatte in ein Gehäuse werden die Instrumente der UV-Strahlung zwecks Entkelmung ausgesetzt. Die gesamte Vorrichtung ist jedoch in der Handhabung relativ schwierig und weiterhin läßt sich keine genaue gleichmäßige Verteilung der UV-Strahlung über den gesamten Entkelmungsbereich erzielen. Die bekannte Vorrichtung ist außerdem nicht zum Entkeimen von Zahnbürsten geeignet.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, bei gleichmäßiger Verteilung der UV-Strahlung eine einfacch handhabbare und preisgünstig herstellbare Vorrichtung zum Entkeimen von Tolletteninstrumenten oder ärztlichen Instrumenten, insbesondere von Zahnbürsten zu schaffen.

Die Lösung der Aufgabe gelingt mit den Merkmaien des kennzeichnenden Teils des Patentanspruchs 1.

Das Wesen der Erfindung liegt darin, daß in stets wiederholbarer Weise an die Grundplatte bzw. die Strahlungsquelle die zu entkeimenden Instrumente bzw. Zahnbürsten angesetzt werden, wobei der Entkeimraum selbst von einem schwenkbaren Gehäuse umschlossen wird. Mit dem Ansetzen der Instrumente bzw. der Zahnbürsten an die Grundplatte bzw. UV-Lichtquelle über einen Aufnahmebehälter mit einem Aufnahmekamm wird eine stets reproduzierbare gielchmäßige UV-Ausstrahlung des angesetzten Aufnahmebehälters erreicht. Durch das Umschließen des Aufnahmebehälters mit einem Gehäuse, wobel die Instrumente bzw. Zahnbürsten in Öffnungen des Gehäuses eingesteckt sind, wird bei leichter Handhabbarkeit ein Entkeimungsraum geschaffen, der in unmittelbarer Näh der UV-Lichtquelle einen besonders hohen Wirkungsgrad betreffend das Entkeimen der ärztlichen Instrumente bzw. der Zahnbürsten aufweist.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung eignet sich deshalb besonders für Zahnbürsten, die sonst offen dem Staub und dem feuchtwarmen Klima ausgesetzt im Badezimmer in einem Trinkglas aufbewahrt werden oft noch zusammen mit anderen Gegenständen, die ebenfalls Keime enthalten, wie z. B. Naßrasierer und dergleichen. Bei dieser Aufbewahrung vermehren sich die Bakterien an beispielsweise so aufgestellten Zahnbürsten in wenigen Stunden millionenfach. Durch den Gebrauch der Zahnbürsten gelangen die Krankheitserreger in den Mund, wo sie wesentlich zu entzündlichen Erkrankungen im Zahn- und Rachenbereich beitragen.

Die Erfindung ist im welteren auch vor allem im medizinischen Bereich anwendbar. Hier kann die Erfindung auf das Desinfizieren von Coiffeur-Instrumenten, wie Rasiermesser, Rasierklingen, Haarscheren oder Scherköpfen von Haarschneidemaschinen, angewendet werden.

In vorteilhafter Welse welst die Grundplatte der Vorrichtung zum Entkeimen eine Wand mit einer Öffnung für die UV-Lichtquelle auf, wobei der Aufnahmebehälter mit dem Aufnahmekamm nach Art eines Einschubes an die Lichtquelle herangeführt werden.

Hierdurch ergibt sich in Verbindung mit dem Einschleben des Aufnahmebehäters für die Instrumente bzw. Zahnbürsten eine stes gleichmäßige Ausleuchtung des Entkelmbereiches mit UV-Strahlung.

Vorteilhaft ist es hierbei vorgesehen, daß die Schenkel der Grundplatte Führungen aufweisen, in welche der Aufnahmebehälter über weitere Führungen einschlebbar ist. Durch das Einschleben des Aufnahmebehälters über Führungen an die Grundplatte kann der Aufnahmebehälter auf einfache Weise plaziert werden und kann Im welteren, etwa zu Reinigungszwecken, leicht von der Grundplatte wieder entfernt werden.

Der Boden des Aufnahmebehälters ist vorteilhaft wannenförmig mit einer Ablauföffnung ausgebildet, wodurch etwaige Reinigungsflüssigkeit an den Instrumenten oder Zahnbürsten unschädlich abtropfen kann.

Die wannenförmige Ausbildung des Aufnahmebehälters bringt auch den Vortell, daß in Verbindung mit dem umschließenden Gehäuse im Bodenbereich der Vorrichtung ein vorteilhafert Entkeimungsraum geschaffen wird, wo sich zusätzlich für die Entkeimung vorteilhaft ein gewißer Ozonspiegel ansammelt. Dieser Ozonspiegel, der sich je nach Entkeimungsdauer vergrößert, wird hierbel in der

15

30

Wanne d s Aufnahmebehälters im Bereich des Aufnahmekamms für die ärztlichen Instrumente bzw. Zahnbürsten gehalten, wobei in derartiger Ozonspiegei im besonder n durch das umschileßende und einrastende Gehäuse am abfiließen gehindert wird.

Durch die Ausbildung eines Aufnahmebehälters mit dem wannenförmigen Boden, der zusätzlich im Bereich der Grundplatte von einem schwenkbaren Gehäuse umschlossen ist, wird nach dem Wesen der Erfindung eine besonders vorteilhafte UV-Entkeimung erzielt, weil in mehrfacher Reflektion der UV-Strahlung sowohl im Bereich des Aufnahmebehälters als auch am Gehäuse eine schattenfreie UV-Bestrahlung der zu entkeimenden ärztlichen Instrumente bzw. der Zahnbürsten erreicht wird.

In vorteilhafter Ausbildung ist es vorgesehen, daß der Aufnahmebehälter eine hochgezogene Wand aufweist, wo in Verbindung mit dem eingeschobenen Aufnahmekamm ein Aufnahmespalt für Instrumente bzw. die Zahnbürsten gebildet wird.

In welterer vorteilhafter Ausgestaltung sind an der Grundplatte in seitlicher Anordnung mit Ausleuchtung des Innenraumes des Gehäuses im Bereich des Aufnahmebehälters und der Öffnungen im Gehäuse Infrarotsensoren, bestehend aus Sender- und Empfängerdiode angeordnet.

Hierdurch schaltet sich die UV-Strahlungsquelle bei einem Bewegungsvorgang innerhalb des Gehäuses bzw. des Aufnahmebehälters automatisch eln, wodurch die Entkeimung eingeleitet wird.

Durch eine wissenschaltliche Untersuchung der erfindungsgemäßen Vorrichtung durch das Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie der Universität Bern wurde deren Wirksamkeit festgestellt. Aus einer Übernachtkultur von von Escherichia coll wurde eine Kelmsuspension hergestellt, die rund 5 x 106 Kelme pro ml enthielt. In diese Keimsuspension wurde dann eine Reihe von Zahnbürsten eingetaucht und anschließend ausgeschlagen, um überschiessende Flüssigkeit mit Bakterien zu entfernen. Die so vorbehandelten Bürsten wurden dann entweder direkt in ein frisches und sterlles Nährmedlum gebracht, oder 10 Minuten, 20 Minuten oder 40 Minuten in die Vorrichtung bei brennender UV-Lichtquelle gestellt, wobei jeweils die Keimzahl in diesen Medien bestimmt wurde. Daraus ergab sich, daß nach 40 Minuten 98 % der Keime abgetötet waren.

Auf Grundlage dieser Versuche ist deshalb die Steuerungseinrichtung vorteilhaft mit einem Zähler ausgestattet, welcher die eingeschaltete UV-Lichtquelle nach einer vorgegebenen Zeit, belspielsweise nach einer Stunde, selbstlätig abschaltet.

In einer weiteren Ausbildung der Steuerungseinrichtung kann dieselbe auch mit einem Thermostat ausgestattet sein, der die eingeschaltete UV-Lichtquelle beim Überschreiten einer vorgegebenen Temperatur ausschaltet und bei deren Unterschreiten wieder einschaltet.

Weitere vortellhafte Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Vornchtung ergeben sich aus den weiteren Unteransprüchen.

Nachfolgend wird anhand der Zeichnungsfiguren ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher beschrieben.

Es zeigen:

Figur 1: eine perspektivische Ansicht der Vorrichtung:

Figur 2: das Blockschema der Elektronik und der Steuerungseinrichtung bei einer Ausführungsform:

Figur 3: eine perspektivische Ansicht der Grundplatte bei aufgeklapptem Gehäuse;

Figur 4: den Aufnahmebehälter in einer perspektivischen Ansicht;

Figur 5: den Aufnahmekamm der Vorrichtung;

Figur 6: den Aufnahmebehälter mit eingeschobenem Aufnahmekamm in einer Ansicht;

Figur 7: einen Querschnitt des Aufnahmebehälters mit eingeschobenem Aufnahmekamm nach Figur 8:

Figur 8: einen Querschnitt nach Figur 8 einer anderen Ausführungsform;

Figur 9: elnen Querschnitt der Vorrichtung nach Figur 1, ohne Derstellung der eingeschobenen Zahnbürsten;

Figur 10: einen Längsschnitt der Grundplatte mit Darstellung der Elektronik in einem Aufnahmeschacht.

Die Vorrichtung zum Entkeimen besteht nach Figur 1 und den Figuren 3 bis 5 aus einem optisch ansprechenden Gehäuse, vorzugsweise aus Kunststoff, in welchem sich eine ultraviolette Strahlen erzeugende Lichtquelle 2 befindet. Im vorliegenden Fall handelt es sich um eine Röhre.

Das Gehäuse 1 weist nach Figur 1 mehrere Öffnungen 3 auf, in welche die Zahnbürsten 4 so einsteckbar sind, daß sich ihr Borstenkopf 5 im Gehäuse 1 befindet und ihr Griff 8 aus dem Gehäuse herausragt. Die UV-Lichtquelle 2 ist nach Figur 3 auf der Grundplatte 7 des Gehäuses 1 befestigt und ist über ein Kabel 8 nach Figur 1 mit einem Stecknetzgerät 9 verbunden.

In Figur 1 ist das Gehäuse 1 an die Grundplatte 7 nach Figur 3 eingeschwenkt und eingerastet, wobei in den Öffnungen 3 Zahnbürsten 4, bestehend aus einem Borstenkopf 5 und einem Griff 6, eingeführt sind.

Aus Figur 1 ist weiterhin in teilweise Anordnung der Aufnahmekamm 17 ersichtlich, der Zinken 22 und dadurch gebildete Aufnahmeöffnungen 19 aufweist, wobei in eine Aufnahmeöffnung 19 ein Borstenkopf 5 einer Zahnbürste 4 eingeführt ist.

Die Figur 3 zeigt eine Darstellung ohne Aufneh-

mebehälter 18 und Aufnahmekamm 17 bei aufg • klapptem Gehäuse 1.

Die Grundplatte 7 welst hierbei seitliche Schenkei 25 auf, an denen Führung n 26 für den Aufnahmebehälter 18 nach Figur 4 angeordnet sind.

Weiterhin besteht die Grundplatte 7 aus einer Wand 33, In welcher eine Lichtöffnung 34 für die dahinter angeordnete Lichtquelle 2 angeordnet ist.

Seltlich an der Grundplatte 7 im oberen Bereich der spitz zulaufenden Schenkel 25 sind Sensoren 16 angeordnet, Insbesondere Infrarotsensoren, bestehend aus Infrarotsender und Infrarotempfänger.

In Figur 3 Ist In Verbindung mit Figur 9 auch noch der Aufnahmeschacht 35 der Grundplatte 7 ersichtlich, wo die gesamte Elektronik einschließlich der Steuerungseinrichtung 10 und der Lichtquelle 2 auf einer gemeinsamen Platine befindlich eingechoben werden können.

In Figur 5 ist der Aufnahmekamm 17 dargestellt, der um 180° gedreht in den Aufnahmebehälter 18 nach Figur 4 eingeführt wird.

Der Aufnahmekamm 17 weist hierbei Kanten 32, welche In Längsführungen 29 des Aufnahmebehälters 18 eingeführt werden, wobel am Aufnahmebehälter 18 Halterungen 28 ausgebildet sind.

Nach dem Einführen des Aufnahmekamms 17 in den Aufnahmebehälter 18 wird dieser Aufnahmebehälter 18 seibst in die Grundplatte 7 nach Figur 3 nach Art eines Einschubs eingeschoben, wobei die Führungen 27 des Aufnahmebehälters 18 in Führungen 26 der Grundplatte 7 eingeschoben werden.

in der Darstellung nach Figur 4 wird Aufnahmebehälter 18 hierbei um 180° gedreht, so daß die Rückwand 24 des Aufnahmebehälters 18 gegenüber der Lichtquelle 2 angeordnet ist und bei eingeschobenem Aufnahmekamm 17 nach Figur 7 und Figur 9 hierbei ein Aufnahmespalt 39 für einzuschiebende Instrumente bzw. Zahnbürsten gebildet wird.

Aus Figur 4 in Verbindung mit Figur 6 ist weiterhin ersichtlich, daß der Aufnahmebehälter 18 wannenförmig ausgebildet ist, und insbesondere nach den Figuren 7 und 8 eine Wanne 30 bzw. 37 mit einer Ablauföffnung 31 ausbildet.

In Figur 5 ist ersichtlich, daß an den Zinken 22 des Aufnahmekamms 17 Führungen 20 ausgebildet sind sowie Einlaufschrägen 21 an den Zinken 22, um das Einführen, Insbesondere von Zahnbürsten, zu erleichtem

Figur 6 zeigt bei sonst gleichen Bezugszeichen den in den Aufnahmebehälter 18 eingeschobenen Aufnahmekamm 17, wobel ersichtlich ist, daß an der Halterung 28 des Aufnahmebehälters 18 eine Rastung 38 ausgebildet ist, wo der Aufnahmekamm 17 mit entsprechenden Einkerbungen oder dergleichen verrastet.

Aus den Figuren 7 und 8 wird im Querschnitt vom Aufnahm b hälter 18 und Aufnahmekamm 17 besonders deutlich, daß in Verbindung mit der wannenförmigen Ausbildung des Aufnahmebehälters 18 ein Aufnahmespalt 39 gebildet wird, wobel die Zinken 22 des Aufnahmekamms 17 in Richtung zur Grundplatte 7 geneigt verlaufen, um das Einführen von Instrumenten oder Zahnbürsten oder dergleichen zu erleichtern. Die Zahnbürsten 4 oder dergleichen werden dann zwischen der Rückwand 24 des Aufnahmebehälters und dem Aufnahmekamm 17 in den gebildeten Aufnahmespalt 39 eingeführt, wobei der Borstenkopf 5 nach Figur 1 sich klemmend im Bereich des Aufnahmespaltes 39 abstützt, insbesondere an Führungen 20 des Aufnahmekamms 17 nach Figur 5.

Aus der Darstellung des Querschnitts der Vorrichtung nach Figur 9 wird deutlich, daß beim Anschwenken des Gehäuses 1 an die Grundplatte 7 über Gelenkzapfen 38 nach Figur 10 insgesamt ein geschlossener Entkelmungsraum gebildet wird, wobei Innerhalb dieses Entkelmungsraumes nach Figur 9 der Aufnahmebehälter 18 mit dem darln angeordneten Aufnahmekamm 17 angeordnet ist. Der Aufnahmespalt 39 für Instrumente oder Zahnbürsten oder dergleichen ist hlerbei über Öffnungen 3 innerhalb des Gehäuses 1 von oben her zugänglich.

Die Lichtquelle 2 befindet sich nach Figur 9 einschließlich der Elektronik in einem Aufnahmeschacht 35 der Grundplatte 7, wobei in der Grundplatte 7 eine Lichtöffnung 34 angeordnet ist, durch welche die UV-Strahlung in das Gehäuse 1 austritt. Der Aufnahmebehälter 18 mit dem Aufnahmekamm 17 und den nicht dargestellten, darin eingesteckten ärztlichen Instrumenten oder Zahnbürsten oder dergleichen befinden sich nach Art eines Einschubes sehr dicht an der Lichtquelle 2, so daß in dieser Art eine schattenfrele, vorteilhafte UV-Bestrahlung erfolgt.

Aus der Figur 9 sind weiterhin die Sensoren 18 ersichtlich, welche insbesondere im Bereich der Öffnungen 3 das innere des Gehäuses 1 bestreichen, wodurch mit Auslösung einer Bewegung, z. B. durch Einführen oder Herausziehen einer Zahnbürste die UV-Lichtquelle 2 über die in Figur 2 eingeschaltete Elektronik eingeschaltet wird.

Aus Figur 9 in Verbindung mit Figur 10 ist welterhin der Schalter 11 aus Figur 2 ersichtlich, welcher beim Hochschwenken des Gehäuses betätigt wird und dadurch die Elektronik an die Versorgungsspannung legt.

Der Aufnahmekamm 17 nach Figur 9 ist durchlässig für UV-Strahlung ausgebildet, wodurch sich innerhalb des Aufnahmebehälters 18 mit Reflektion der Strahlung an der Rückwand 24 eln vorteilhafter Entkeimungsraum ausbildet, wobei das geschlossene Gehäuse 1 zusätzlich noch Strahlungen reflektiert und im Übrigen durch die verschachtelte Anordnung des Aufnahmebehälters 18 Innerhalb des Gehäuses 1 ein Raum geschaffen wird, wo sich durch die UV-Strahlung gebildetes Ozon vorteilhaft ansamm it.

In Figur 10 ist in dem Aufnahmeschacht 35 der Grundplatte 7 auf einer Platine die Elektronik und insbesondere die Steuerungselnrichtung 10 angeordnet, wobei die Funktion aus Figur 2 näher ersichtlich wird.

Ausgehend von dem Stecknetzgerät 9 über den Schalter 11 werden zunächst ein Zähler 13 sowle die Sensoreiektronik 23 und der Spannungswandler 14 unter Spannung gesetzt.

Die Zahnbürsten 4 werden so in dem Aufnahmespalt 39 gehalten, daß ihre Borsten zur UV-Lichtquelle 2 zeigen. Diese oder andere Instrumente sind damit den ultravioletten Strahlen ausgesetzt und werden dadurch keimfrei gemacht und auch keimfrei gehalten.

Die UV-Lichtquelle 2 ist mit dem Spannungswandler 14 verbunden, wobei in dem Spannungswandler 14 mit höherer Frequenz die Versorungsspannung 2 der UV-Lichtquelle 2 erzeugt wird.

Der Zähler 13 ist ein für die Zeitüberwachung eingesetzter programmierbarer Rechner, der durch das Einschalten der Vorrichtung in Betrieb gesetzt wird und nach vorgegebener Zeit, z. B. nach einer Stunde, die UV-Lichtquelle 2 wieder ausschaftet. Aus Figur 2 ist weiterhin die Sensorelektronik 23 ersichtlich, wo über die Sensoren 16, bestehend aus Infrarotsendediode und Infrarotempfangsdiode, dle Zahnbürsten 4 angeordnet sind. Bei einer Bewegung der Zahnbürsten 4, sei es durch Hineinschleben in die Vorrichtung oder durch das Herausziehen aus derselben, spricht die Sensorelektornik 23 an und schaltet den Zähler 13 ein, welcher wiederum den Spannungswandler 14 startet und hierdurch die Lichtquelle 2 in Betrieb genommen wird.

Es wird mit einer UV-Lichtquelle gearbeitet, die Licht mit einer Weilenlänge von 253,7 nm erzeugt. Vorteilhaft ist aber auch eine zweistufig arbeitende UV-Lichtquelle einsetzbar, durch welche im Wellenlängenbereich von 180 bis 200 nm Ozon gebildet wird. Durch das Bestrahlen und Ozonieren der Borstenköpfe wird eine breitgefächterte Entkelmung erreicht, insbesondere in Verbindung mit der wannenförmigen Ausbildung des Aufnahmebehälters 18 und der Mehrfachreflektion der erzeugten UV-Strahlung im Bereich der Verschachtelung zwischen Aufnahmebehälter 18 und Gehäuse 1 bzw. zwischen der Rückwand 24 der Grundplatte 7 und dem Aufnahmebehälter 18.

Die Vorrichtung zeichnet sich durch einen minimalen Stromverbrauch aus und arbeitet im für Badezimmer gefahrlosen Niederspannungsbereich.

Die beschriebene Vorrichtung zum Kelmfreima-

chen und Kelmfreihalten von Zahnbürsten ist nicht nur für private Haushalte gedacht, sie kann vielmehr auch in zahnärztlichen Praxen und in Hotelzimmern verwendet werden.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, die beschriebene Vorrichtung oder eine ähnlich aufgebaute Vorrichtung zum Keimfreilmachen und Keimfreihalten von anderen instrumenten, welche der Behandlung oder der Pflege des menschlichen oder tierischen Körpers dienen, zu verwenden. In Frage kommen dabei neben ärztlichen bzw. zahnärztlichen instrumenten auch Colffeur-Instrumente, wie Rasiermesser und dergleichen sowie Handund Fußpflege-Instrumente.

# ZEICHNUNGS-LEGENDE

1 Gehäuse

2 Lichtquelle

3 Öffnung

4 Zahnbürste

5 Borstenkopf

6 Griff

7 Grundplatte

8 Kabel

9 Stecknetzgerät

10 Steuerungseinrichtung

11 Schalter

13 Zähler

14 Spannungsumwandler

16 Sensor

17 Aufnahmekamm

18 Aufnahmebehälter

19 Aufnahmeöffnung

20 Führung

21 Einlaufschräge

22 Zinken

23 Sensorelektronik

24 Rückwand

25 Schenkel

26 Führung

27 Führung

28 Haiterung

29 Längsführung

30 Wanne

31 Ablauföffnung

32 Kanten

33 Wand

34 Lichtöffnung

35 Aufnahmeschacht

36 Rastung

37 Wanne

38 Gelenkzapten

39 Aufnahmespalt

20

## Ansprüche

- 1. Vorrichtung zum Entkeimen von ToilettenInstrumenten oder ärztlichen Instrumenten oder dergleichen, insbesondere Zahnbürsten, durch uitraviolette Strahlung, wobei die Instrumente bzw. Zahnbürsten in einem Gehäuse in Verbindung mitelner Grundplatte angeordnet sind und von einer Lichtquelle, die UV-Strahlung erzeugt, angestrahlt werden, dadurch gekennzeichnet, daß an die Grundplatte (7) ein Aufnahmebehälter (18) mit einem Aufnahmekamm (17) für die Instrumente bzw. Zahnbürsten (4) ansetzbar ist, und daß das Gehäuse (1) mit Öffnungen (3) schwenkbar und einrastbar an Schenkeln (25) der Grundplatte (7) angeordnet ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundplatte (7) eine Wand (33) mit einer Öffnung (34) für die UV-Lichtquelle (2) aufweist, wobei der Aufnahmebehälter (18) mit dem Aufnahmekamm (17) nach Art eines Einschubes an die Lichtquelle (2) herangeführt wird.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schenkei (25) der Grundplatte (7) Führungen (26) aufweisen, in welche der Aufnahmebehälter (18) über weitere Führungen (27) einschlebbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß der Aufnahmebehälter (18) seitliche Halterungen (28) mit Längsführungen (29) und eine Rastung (38) aufweist, in welche der Aufnahmekamm (17) einschlebbar ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufnahmebehälter (18) eine hochgezogene Wand (24) aufweist, wo in Verbindung mit dem eingeschobenen Aufnahmekamm (17) ein Aufnahmespalt (39) für Instrumente bzw. die Zahnbürsten (4) gebildet wird.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufnahmekamm (17) an den Zinken (22) Führungen (20) für Instrumente bzw. den Borstenkopf (5) einer Zahnbürste (4) aufweist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Boden des Aufnahmebehälters (18) wannenförmig mit einer Ablauföffnung (31) ausgebildet ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß an der Grundpiatte (7) in seitlicher Anordnung mit Ausleuchtungen des Innenraumes des Gehäuses (1) im Bereich des Aufnahmebehälters (18) und der Öffnungen (3) Infrarotsensoren (16), bestehend aus Sender- und Empfängerdioden, angeordnet sind.
- 9. V rrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundplatte (7) einen Aufnahmeschacht (35) ausbildet, in welchen die Elektronik mit der Steuerungseinrichtung (10) und die

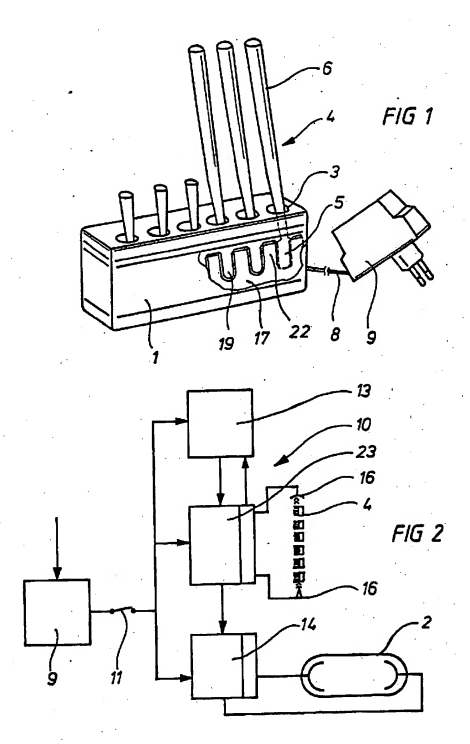
UV-Lichtquelle (2) einschlebbar sind.

- 10. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß seitlich an der Grundplatte (7) in einem Durchbruch ein Schalter (11) angeordnet ist, welcher durch das Schwenken des Gehäuses (1) betätigt wird.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzelchnet, daß die Steuerungseinrichtung (10) mit einem Zähler (13) ausgestattet ist, der die eingeschaltete Lichtquelle (2) nach einer vorgegebenen Zeit ausschaltet.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerungselnrichtung (10) mit einem Thermostat ausgestattet ist, der die eingeschalteten Lichtquellen (2) beim Überschreiten einer vorgegebenen Temperatur ausschaltet und bei deren Unterschreiten wieder einschaltet.
- Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Z\u00e4hler (13) durch manuelles Einschalten der Vorrichtung in Betrieb gesetzt wird.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzelchnet, daß die Sensorabtastung auf induktivem oder kapazitivem Weg erfolgt.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzelchnet, daß der bzw. die Sensoren (16) auf Feuchtigkeit ansprechen.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzelchnet, daß der bzw. die Sensoren (16) das Einstecken oder Einlegen eines Instrumentes (4) mittels Ultraschall wahrnehmen.
- 17. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle (2) zweistufig arbeitet und UV-Licht im Wellenlängenbereich von 180 bis 200 nm und von 253,7 nm erzeugt, wobel im Wellenlängenbereich von 180 bis 200 nm Ozon gebildet wird.
- 18. Vorrichtung nach Anspruch 9, gekennzelchnet durch ein Stecknetzgerät, welches die Betriebsspannung von 220 oder 110 Volt auf 8 bis 12 Volt, vorzugsweise auf 8 Volt transformiert.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß der Aufnahmekamm (17) aus strahlungsdurchlässigem Material ausgebildet ist.

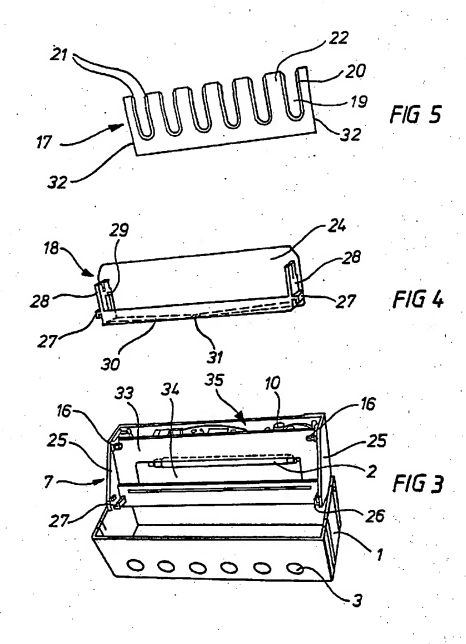
θ

Neu eingereicht / Newiy filed Nouvellement déposé

0



0



Neu eingereicht / Newly flied Nouvellement déposé

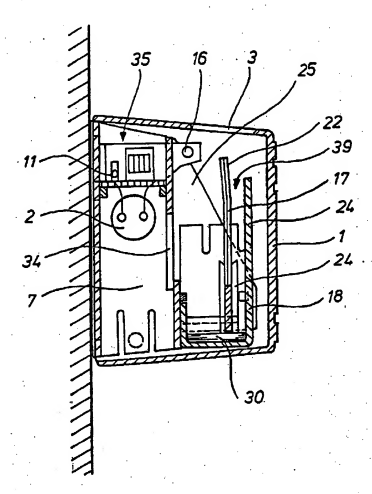


FIG 9

Neu eingereicht / Newiy filed Nouvellement déposé

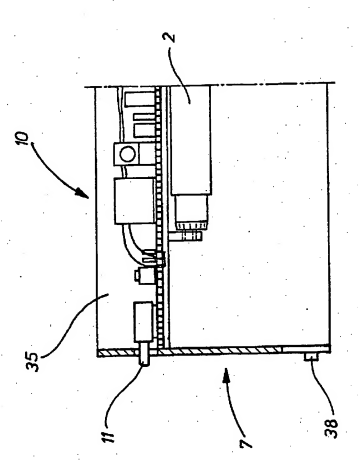


FIG 10

89 11 5527

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Rennseinhaung des Dataments mit Angabe, soweit erforderlich.  Betrifft								WT AS	SULLING A	HON DEED		
Kategorie	Kennzeichnut	der maß	geblichen T	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile				Anspruch		KLASSIPIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL4)		
P,X	WO-A-8 806 * Anspruch	042 5 *	(A. AM	ESEDER	)		1		À	51 L	2/10	
A	US-A-3 748 * Spalte 3	094 , Zeil	(J.P. en 51-	SCHEID 53; An	ELL) spruch	1 *	1	•			· .	
A	WO-A-8 303	202	(BAXTE	r trav	ENOL)						٠	
	·		,	• .								
					. •		ŀ					
			,									
		•										
	·									CONTRACTOR (		
	()			•	•				SA.	CHGEBI	HIERTE ETE (Int. Cl.4)	
									^	61 L	•	
	:											
				·					·	. :		
. •	0		•			•		•				
							].					
								٠.			· · .	
				· .								
Der v	orliegende Recherc	henberic	ht wurde fü									
D	Resherchessort EN HAAG				chiu6datum der -11-19			PEL	TRE !	CHR.		

- X i von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: niechtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung Zugrunde negense Incorten oder Gr E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument